This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Gas pressure vessel for actuating an airbag

Patent number:

DE4410574

Publication date:

1994-10-20

Inventor:

JAEHN NORBERT DIPL ING (DE)

Applicant:

VOLKSWAGENWERK AG (DE)

Classification:

- international:

B60R21/16

- european:

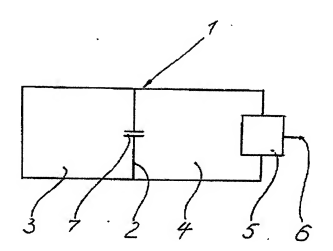
B60R21/26B

Application number: DE19944410574 19940326

Priority number(s): DE19944410574 19940326; DE19934312163 19930414

Abstract of DE4410574

A gas pressure vessel (1) for the actuation of an airbag is subdivided, by means of a wall (2), into two vessel chambers (3, 4), of which one chamber (4) is provided with an outflow opening (6) which is released only in the event of a crash and leads to the airbag. Located in the intermediate wall (2) is at least one throttle opening (7) which, after the airbag has been actuated, ensures that the service life of the airbag is extended by virtue of a replenishment of compressed gas.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

- (9) BUNDESREPUBLIK
- Offenlegungsschrift (II) DE 44 10 574 A 1
- (5) Int. Cl.5: B 60 R 21/16

DEUTSCHLAND



② Aktenzeichen:

P 44 10 574.6

Anmeldetag:

26. 3.94

Offenlegungstag:

20. 10. 94

DEUTSCHES

PATENTAMT

3 Innere Priorität: 3 3 3 14.04.93 DE 43 12 163.2

(7) Anmelder:

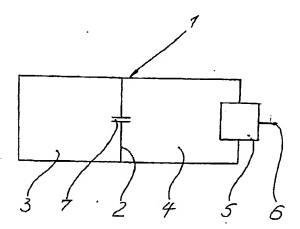
Volkswagen AG, 38440 Wolfsburg, DE

(72) Erfinder:

Jähn, Norbert, Dipl.-Ing., 38518 Gifhorn, DE

(54) Gasdruckbehälter zur Betätigung eines Airbags

Ein Gasdruckbehälter (1) für die Betätigung eines Airbags ist durch eine Wand (2) in zwei Behälterkammern (3, 4) unterteilt, von denen eine (4) mit einer nur Im Crashfall freigegebenen Ausströmöffnung (6) zum Airbag versehen ist. In der Zwischenwand (2) befindet sich zumindest eine Drosselöffnung (7), die nach Betätigung des Airbags durch Nachströmen von Druckgas eine Verlängerung der Standzelt des Airbags sicherstellt.



4-13-04; 5:54PM; DESIGN ENGINEERING

Rickfax

;8016257013

¥ 2/ 2

DE 44 10 574

Page 2 of 4

DE 44 10 574 A1

1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Gasdruckbehälter gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs. Ein derartiger Gasdruckbehälter ist aus dem DE-GM 91 04 577, B60R 21/16, in der Weise bekannt, daß eine mit einer rückschlagventilbestückten Einströmöffnung versehene zylindrische Kammer von einer ringförmigen Druckgaskammer umgeben ist, die über eine Vielzahl von Öffnungen in einer Trennwand in Strömungsverbindung mit 10 der zylindrischen Kammer steht. Diese zylindrische Kammer ist auch mit Ausströmöffnungen versehen, die normalerweise, d. h. außerhalb der Betätigungszeiten eines angeschlossenen Airbags, durch einen Sperrkörper und ein Dichtelement verschlossen sind; dieser Sperr- 15 körper wird im Falle eines Crashs zerstört, so daß der Druck in der zylindrischen Kammer auch das Dichtelement zerstört und damit die Ausströmöffnung freigibt Über die Dimensionierung der die Strömungsverbindung zwischen den beiden Kammern herstellenden 20 Wandöffnungen ist in der Schrift nichts gesagt; es ist davon auszugehen, daß diese Öffnungen möglichst gro-Be Strömungsquerschnitte sicherstellen, damit durch das gegenüber dem Gasvolumen in der zylindrischen Kammer größere Gasvolumen in der umgebenden 25 Druckgaskammer ein schnelles Aufblasen des Airbags sichergestellt ist.

Nun ist man aber bei derartigen Schutzvorrichtungen nicht nur an einem schnellen Aufblasen (nämlich so schnell, daß der Fahrzeuginsasse beim Crash noch 30 rechtzeitig aufgefangen wird) interessiert, sondern mochte auch für eine anschließende endliche Zeit den aufgeblasenen Zustand der Schutzvorrichtung wahren. Bei einem anderen Typ einer Betätigungsvorrichtung für einen Airbag, nämlich einem Gasgenerator, ist zu 35 diesem Zweck in der DE-OS 40 00 309, B60R 21/16, der Vorschlag gemacht worden, zumindest zwei voneinander unabhängige und vonelnander unabhängig zündbare Treibsatzstufen vorzusehen, die in solcher Weise gezündet werden daß der Airbag innerhalb einer vorbe- 40 stimmten Zeit bis zu dem jeweils erforderlichen Innendruck gefüllt und dann über eine bestimmte Zeit hin in diesem gefüllten Zustand gehalten wird. Abgesehen davon, daß es sich hierbei, wie gesagt, um eine vom Typ her andere Betätigungsvorrichtung handelt, beinhaltet 45 dieser Vorschlag einen relativ großen Aufwand durch die Verwendung von zwei unterschiedlich zündenden

Treibsätzen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen gatungsgemäßen Gaschruckbehälter mit minimalem zusätzlichen Aufwand so auszubilden, daß nicht nur das
erforderliche schnelle Ansprechen der Insassen-Schutzvorrichtung sichergestellt ist, sondern auch die "Standzeit" derselben verlängert ist.

Die erfindungsgemäße Lösung dieser Aufgabe besteht in den kennzeichnenden Merkmalen des Patentanspruchs.

Ein besonderer Vorteil der Ersmung ist darin zu sehen, daß sie die gestellte Aufgabe in bestechend einsacher Weise, nämlich letztlich lediglich durch eine bestimmte Dimensionierung der Strömungsquerschnitte, löst.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung zeigt schematisch die Figur.

Der allgemein mit 1 bezeichnete Gasdruckbehälter ist 65 durch die Zwischenwand 2 in die beiden Behälterkammern 3 und 4 unterteilt, von denen die letztgenannte über die mit dem Ventil 5 bestückte Ausströmölfnung 6

mit einem nicht dargestellten, da bekannten Airbag im Crashfalle in Strömungsverbindung steht. Dieses Ventil 5, für das sich eine Vielzahl von Konstruktionen angeben läßt, muß, wie an sich bekannt, so ausgebildet sein, daß es im Ruhezustand über lange Zeit den Druck in dem Gasdruckbehälter wahrt, dagegen bei einem Crash sehr schnell die Strömungsverbindung zum Airbag herstellt. Dahei kann das Ventil 5 ein Element enthalten, das bei einem Crash schnell zerstört wird; es kann sich jedoch puch um ein elektromagnetisch hetbijtetes Ventil

2

doch auch um ein elektromagnetisch betätigtes Ventil handeln, das über einen Crashsensor in einem Erregerstromkreis betätigt wird.

Während im Crashfall das Ventil 5 einen relativ gro-Ben Strömungsquerschnitt für die Strömung zum Airbag sicherstellt, findet sich in der Wand 2 zumindest eine Wandöffnung 7, die als Drossel ansgebildet ist, so daß sich nach Öffnen des Ventils 5 eine Druckdifferenz zwischen den beiden Behälterkammern 3 und 4 einstellt, die auch nach Aufblasen des Airbags dafür sorgt, daß auch der Behälterkammer 3 in die Behälterkammer 4 unter Druck hefindliches Gas in der Regel Luft) nachseliefert

Druck befindliches Gas (in der Regel Luft) nachgeliefert wird. Mit der Erfindung ist demgemäß ein gattungsgemä-

Ber Gasdruckbehälter geschaffen, der praktisch ohne zusätzlichen Aufwand eine Verlängerung der Standzeit eines von ihm betriebenen Airbags sicherstellt

Patentanspruch

Gasdruckbehälter zur Betätigung einer Fahrzeuginsassen-Schutzvorrichtung nach Art eines Airbags mit zumindest zwei über zumindest eine Wandöffnung in Strömungsverbindung stehenden Behälterkammern, von denen eine mit einer nur zur Betätigung der Schutzvorrichtung freigegebenen Ausströmöffnung zu der Schutzvorrichtung versehen ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Wandöffnung (7) als Drossel mit kleinerem Strömungsquerschnitt als die Ausströmöffnung (6) zur zeitlichen Verlängerung der Gasbelieferung der Schutzvorrichtung ausgelegt ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

TO:6559536

P:3/4

DE 44 10 574

Page 3 o

- Leerseite -

DE 44 10 574

8

Page 4 o

ZEICHNUNGEN SEITE 1

Nummer:

DE 44 10 574 A1 B 60 R 21/16

Int. Cl.⁶: Offenlegungstag:

20. Oktober 1994

